

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I Gusti Ayu Tri dan Nyoman Tika. 2013. *Konsep Dasar IPA: Aspek Fisika dan Kimia*. Yogyakarta: Ombak.
- Aqib, Zainal, dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB. dan TK*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifiah, Fita Nur. 2017. *Panduan Menulis Penelitian Tindakan Kelas dan Karya Tulis Ilmiah untuk Guru*. Yogyakarta: Araska.
- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Astawan, I Gede. 2014. *Konsep Dasar IPA 2 Bermuatan Peta Pikiran dan Model Perubahan Konseptual*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesa
- A'la, Miftahul. 2011. *Quantum Teaching*. Yogyakarta: Diva Press.
- Bueche, Frederick J dan Eugene Hecht. 2006. *Schaum's Outlines: Fisika Universitas*. Jakarta: Erlangga
- Dahar. 2006. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Gelora Aksara Pratama.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif: Suatu Pendekatan Teoritis Psikologi*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Hamalik, Oemar. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Bumi Aksara.
- Hamdayana, Jumanta. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Mengajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurahman. 2012. *Dasar-dasar statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Kusumo, Romli Ainul. 2013. *RIPAT*. Jakarta: Dunia Cerdas.

- Leasa, Ernawati. 2013. Penerapan Pendekatan *Quantum Teaching* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V MIN 1 Batu Merah Ambon. *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura ISBN 978-602-97522-0-5*. Diunduh pada tanggal 12 Desember 2017.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masriani, dkk. 2013. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode Eksperimen Pada Materi Perubahan Wujud Benda Dalam Mata Pelajaran IPA Kelas V SDN Lenju. *Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 5 No. 5, ISSN 2354-614X*. Diunduh pada tanggal 7 November 2017.
- Nuryati. 2015. Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri 24 Pekanbaru. *Jurnal Primary PGSD FKIP Universitas Riau Vol. 4 No. 2, ISSN 2303-1514*. Diunduh pada Tanggal 9 Desember 2017.
- Purwanto. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Pelajar.
- Rachman, Maman. 2015. *5 Pendekatan Penelitian*. Yogyakarta: Magnum Pustaka Utama.
- Ratnawulan, Elis dan Rusdiana. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Rusman. 2014. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Simarmata. 2014. Implementasi Model Pembelajaran *Quantum Teaching* dalam Peningkatan Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Fluida Di Kelas XI IPA-3 SMA Negeri I Hamparan Perak. *Jurnal Saintech Vol. 6 No. 2, ISSN 206-9681*. Diunduh pada tanggal 1 Januari 2018.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardi, Yosaphat, dkk. 2006. *Konsep Dasar IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka

- Suparman, dkk.2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran IPA Melalui Media Gambar di Kelas II SDN 03 Lakea Kab. Buol. *Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 5 No. 3, ISSN 2354-614X*. Diunduh pada tanggal 1 Januari 2018.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Suyono dan Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uslim dan Mulyana, Edin Hendri. 2010. *Konsep Dasar Fisika untuk Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.
- Yualin, Tyas. 2008. *Pintar Sains*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas (Anggota Ikapi).